

# Atrial natriuretic peptides : their role in cardiovascular homeostasis

## Citation for published version (APA):

de Vries, P. J. F. (1990). Atrial natriuretic peptides : their role in cardiovascular homeostasis. Maastricht: Maastricht University.

## Document status and date:

Published: 01/01/1990

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen

behorende bij het proefschrift

### **Atrial Natriuretic Peptides** their role in cardiovascular homeostasis

1. Experimenten *in vitro* met ANP-analoga hebben geen voorspellende waarde voor de effecten in het intacte organisme. (*dit proefschrift*).
2. De daling van de bloeddruk ten gevolge van een afgenomen hartminuutvolume tijdens ANP-toediening is mogelijk door een afneming van het bloed volume. (*dit proefschrift*)
3. Door de regulatie van de veneuze weerstand levert ANP een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het hart voor overbelasting. (*dit proefschrift*)
4. Belangwekkende therapeutische waarde kan vooralsnog niet worden toegekend aan ANP. (*dit proefschrift*).
5. Het staat nog niet vast of ANP werkelijk een fysiologische functie heeft in de renale excretie. (*Blaine, Hypertension 15: 2-8 (1990), Goetz, Hypertension 15: 9-19 (1990)*)
6. Toproei(st)ers zijn gebaat bij een groot percentage slow twitch fibers in de spieren ondanks de korte, gedeeltelijk anaerobe inspanning tijdens roeiwedstrijden. (*Secher, J Sportssciences 1: 23-53 (1983)*)
7. Het gebruik van kariogene tussendoortjes behoeft niet in strenge mate in de hand gehouden te worden gezien de huidige gebitsverzorging van de jeugd. (*Cramwinckel et al. Ned Tijdschr Tandheelk 93: 190-193 (1986)*)
8. Om op lange termijn de kosten van de gezondheidszorg in de hand te houden mag de overheid de preventieve bijdrage van goede voeding aan de gezondheid van de bevolking niet uit het oog verliezen.
9. In vakatures dient het begrip *ervaring* voor de duidelijkheid van de functie eisen nauwgezet te worden geformuleerd.
10. De vervanging of gebruik van houten kozijnen door kunststof kozijnen bij renovatie en nieuwbouw leidt tot een verbetering van het milieu.
11. Château Neerkanne  $\equiv$  Proefschrift